



# Ножницы кабельные

Серия ПРОФИ



Паспорт модели:  
**МС-06**

[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

## ВНИМАНИЕ!

Прочтите данный паспорт перед эксплуатацией инструмента и сохраните его для дальнейшего использования. Пожалуйста, обратите внимание на предупреждающие надписи. Это поможет Вам продлить срок службы инструмента, избежать его повреждения и травм при работе.

## Назначение

Ножницы МС-06 предназначены для резки медных и алюминиевых проводов с функцией снятия изоляции, опрессовки наконечников и гильз.

## Комплект поставки

Ножницы . . . . .	1 шт.
Упаковка (блистер). . . . .	1 шт.

## Технические характеристики

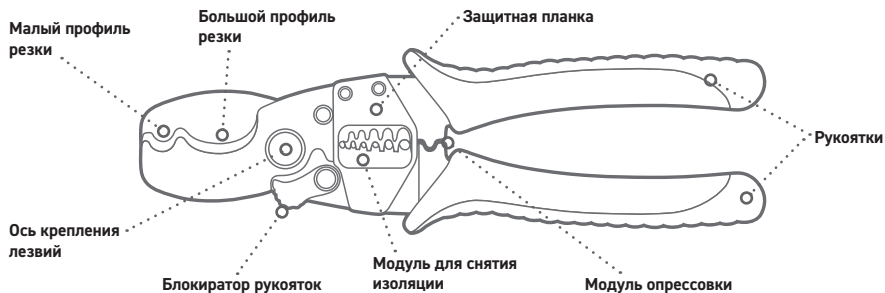
Максимальный диаметр разрезаемого провода большим профилем, мм	12
Максимальный диаметр разрезаемого провода малым профилем, мм	6
Снятие изоляции с проводов сечением, мм <sup>2</sup>	0,5–10
Опрессовка наконечников и гильз сечением, мм <sup>2</sup>	2,5–4
Блокиратор рукояток	+
Возвратная пружина	+
Длина инструмента, мм	190
Вес инструмента, г	190

## Устройство и принцип работы

Ножницы кабельные МС-06 состоят из серповидных лезвий с двойным профилем в зависимости от диаметра провода, оси крепления лезвий и двухкомпонентных рукояток со вставками из термопластрезины, модуля для снятия изоляции с провода, защитной планки, модуля опрессовки, а также блокиратора рукояток инструмента.

Лезвия, соединенные осью, смыкаются и перерезают провод/кабель. Возвратная пружина возвращает рукоятки и лезвия в исходное положение. Блокиратор рукояток фиксирует ножницы в закрытом положении.

Резка провода происходит за счет приложения усилий к рукояткам.



## Подготовка к работе

- Убедитесь, что проводимые работы соответствуют назначению и техническим возможностям ножниц.
- Примите наиболее удобное положение для работы с ножницами и не забывайте о мерах безопасности.

## Порядок работы

### РЕЗКА

- 1 Отведите блокиратор рукояток в сторону, при этом за счет возвратной пружины рукоятки и лезвия примут рабочее положение.
- 2 Поместите провод в зоне резки, приложив усилия к рукояткам, произведите рез.
- 3 По окончании работы сведите рукоятки вместе и зафиксируйте их блокиратором.

### СНЯТИЕ ИЗОЛЯЦИИ С ПРОВОДА

- 1 Поместите провод в позиции для снятия изоляции согласно сечению, которое указано на защитной планке.
- 2 Сожмите рукоятки, таким образом, надрезав изоляцию, а затем движением руки удалите изоляцию с жилы провода.

Таблица диапазона работы модуля снятии изоляции инструмента

Номер гнезда (сверху вниз)	Маркировка гнезда AWG	1 класс жилы соответствие сечения, мм <sup>2</sup>	5 класс жилы соответствие сечения, мм <sup>2</sup>
1	16	0,5	0,5/0,75
2	14	1,0/1,5	1,0
3	12	2,5	1,5
4	10	4,0/6,0	2,5/4,0
5	8	10,0	6,0/10,0

### ОПРЕССОВКА НАКОНЕЧНИКОВ

- 1 Сожмите рукоятки инструмента до полной опрессовки наконечника или гильзы.
  - 2 По окончании работы сведите рукоятки вместе и зафиксируйте их блокиратором.
- !** ВНИМАНИЕ!

Во время работы старайтесь располагать ножницы соблюдая перпендикулярность относительно центральной оси кабеля/провода.

## Меры безопасности

Ножницы кабельные МС-06 являются профессиональным инструментом, эксплуатация и обслуживание которого должна производиться квалифицированным персоналом.



### Ознакомьтесь с инструкцией!

Перед началом работы внимательно изучите паспорт инструмента!



### Осторожно! Возможна травмирование!

Берегите руки! Не помещайте пальцы в рабочую зону инструмента!



### Не резать кабель со стальным сердечником!

Используйте ножницы согласно их назначения!



### Не работать под напряжением!

Перед началом работы убедитесь, что линия обесточена и заземлена!

- Используйте инструмент согласно его назначения.
- Внимательно осмотрите ножницы на предмет целостности, в случае обнаружения дефектов следует обратиться в Сервисный Центр КВТ.
- Не допускайте попадания частиц грязи, песка, глины или иных абразивных частиц в механизм ножниц – это приведет к более быстрому износу ножниц.
- В случае обнаружения некорректной работы инструмента, или в случае обнаружения неисправностей, прекратите его использование и обратитесь в Сервисный Центр КВТ.
- В случае проведения самостоятельного ремонта используйте только оригинальные запчасти КВТ, которые Вы можете приобрести в Сервисном Центре КВТ. Предварительно согласуйте проведение самостоятельного ремонта с Сервисным Центром КВТ, иначе возможна потеря гарантии на инструмент (согласно разделу № 4 п. 6 Положения о гарантийном обслуживании).



### ВНИМАНИЕ!

*Предупреждения, меры безопасности, приводимые в данном руководстве, не могут предусматривать все возможные ситуации. Квалифицированный рабочий персонал должен понимать, что здравый смысл и осторожность должны присутствовать при работе с оборудованием.*

## Обслуживание инструмента

После завершения работ, инструмент должен быть протерт чистой ветошью для удаления различной грязи с инструмента, прежде всего в местах подвижных частей

## Правила гарантийного обслуживания

### Уважаемые покупатели!

- Мы непрерывно работаем над повышением качества обслуживания своих клиентов. Если у Вас возникли какие-либо проблемы с инструментом, мы всегда рассмотрим Ваши претензии и сделаем все возможное для их удовлетворения.
- Информацию о сроках гарантийного обслуживания Вы можете узнать на сайте [www.kvt.su](http://www.kvt.su)
- Гарантия не распространяется, либо ограничена сроками на ряд деталей, комплектующих, а так же на случаи, которые не являются гарантийными согласно разделу № 3 и № 4 Положения о гарантийном обслуживании.

### Адреса и контакты

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** XUZHOU WELTON TOOLS  
MAKING CO., LTD. NIANZHUANG INDUSTRIAL  
PARK, PIZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, CHINA

**ИМПОРТЕР:** ООО «ГЕЛИОС», Россия, 248025,  
г. Калуга, ул. Промышленная, д. 34, оф. 214

### СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР КВТ

248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12  
Телефон: (4842) 595-260, +7 (903) 636-52-60  
E-mail: [service@kvt.tools](mailto:service@kvt.tools)  
Сайт: [www.kvt-service.tools](http://www.kvt-service.tools)



[www.kvt.su](http://www.kvt.su)

### Сведения о приемке

Ножницы кабельные  
**MC-06 серия ПРОФИ**

### Отметка о продаже

Внешний вид и технические характеристики могут быть изменены  
без предварительного уведомления.

Калужский электротехнический завод «КВТ» 248033, Россия, г. Калуга, пер. Секиотовский, д.12